# MMS 操作說明書

# 一、操作面板及按鍵說明



# 二、按鍵說明

S 鍵:	設定鍵 / 選擇鍵
△ 鍵:	改數字鍵 / 進入建
> 鍵:	設定移位鍵

# 三、電表參數設定

# 3-1 基本設定

按住 "S" 鍵約2秒進入	菜單 再按	"S" 鍵可進入設定 操作>鍵移位 △鍵 調整數字
設定畫面	說 明	操作
iiEnU ws	主目錄(M	ENU) 註:在設定畫面閒置 5 秒自動跳出
riodE 按△ 按S	輸入信號	按>鍵 切換 4-20ma/0-20ma/0-10V/1-5V/0-5V
d5Lo ± 00000	DS_LO 設定	按>鍵 移位 Δ鍵 調整數字 設定範圍-19999-99999Count
d5Hi ₩△ 99999	DS_HI 設定	按>鍵 移位 △鍵 調整數字 設定範圍-19999-99999Count
dot	小數點	按>鍵 移動小數點
世 ● 世 ● 世 ● 世 ● DP-H ● DP-Lo	MON. 11.22 7 7 7 7	按>鍵 切換 4-20mA/0-20mA 或 0-10V/1-5V/0-5V 按 S 鍵 進入 OP_HI 輸出對應值設定(高端) 按 S 鍵 進入 OP_LO 輸出對應值設定(低端) (註:輸出 ma 切換 V 無效,必須配合硬體修改)
→ Rd050 Rdd → 9600 図S → 8n I	通信設定	按>鍵 移位 △鍵 調整數字 設定地址 按S鍵 設速率(按>鍵切換 4800-9600-19200-38400) 按S鍵 停止/同位元檢查 None/Odd/Even/8n1-8n2
RdJ	顯示値 調整	按>鍵 移位 △鍵 調整數字 (配合現場需求設定) 設定範圍-19999~19999Count
SAJE #A 99	- CI3 III	按 S 鍵 進入 no/YE5 按>鍵選擇YE5 再按 S 鍵完成設定

## 3-2 繼電器設定(Alarm)

按住 "S" 鍵約2秒進	入菜單 再按 1/2	△″鍵可進入設定 操作>鍵積	多位 △鍵 調整數字
設定畫面	說 明	操作	
inEnU	主目錄 (MENU)		
H-L BA HHHH	警報狀態 HI_LO	按△鍵切換 HI_Alarm / LO_A	Alarm 按>鍵 移位
按S → 按A → P → P → P → P → P → P → P → P	不動作帶	按 S 鍵 進入警報設定 按 S 鍵 進入不動作帶設定 按 S 鍵 進入延遲時間設定	-19999~99999Count 9999Count 0-999 秒
+ 接△ 99999 + 9999 + 9999 + 9999	不動作帶	按 S 鍵 進入警報設定 按 S 鍵 進入不動作帶設定 按 S 鍵 進入延遲時間設定	-19999~99999Count 9999Count 0-999 秒
サーフ・フラック 9999 9999 9999 9999 9999 9999 9999 9	不動作帶	按 S 鍵 進入警報設定 按 S 鍵 進入不動作帶設定 按 S 鍵 進入延遲時間設定	-19999~99999Count 9999Count 0-999 秒
99999 → 9999 ★S 9999	不動作帶	按 S 鍵 進入警報設定 按 S 鍵 進入不動作帶設定 按 S 鍵 進入延遲時間設定	-19999~99999Count 9999Count 0-999 秒
	啓動延遲時間 (1-999 秒)	按>鍵移位 △鍵調整 設定學 註:設定≧1;DS=0 時 警報	
SAUE BANGE 99	設定存檔	按 S 鍵 進入 no/YES 按 > 鍵選擇YES 再按 S 鍵完成	<b></b> <b> </b>

# 四、範例說明

例 1. 輸入 DC 4-20mA 顯示 0~100.00% 輸出 4-20mA(0-100.00)

繼電器 HI-Alarm 4 組

警報點 RY1 =80%;RY2=60%;RY3=40%;RY4=20%

延遲秒數 0秒

#### 參數設定

IN	設 4-20	OP	設 4-20
DS-LO	設 000.00		設 OP-hi 100.00
DS-HI	設 100.00		設 OP-lo 000.00
Dot	設 888.88	ADJ	無須設定

#### 繼電器設定

ie em io			
H-L	НННН		
RY1	設 80.00	延遲時間	設 0000
RY2	設 60.00	不動作帶	設 000
RY3	設 40.00	繼電器動作請參考警報動作圖解	
RY4	設 20.00	標題九	

### 五、通信設定

MODBUS - RTU MODE 通訊協定

#### 資料格式

•	7-1-10-24			
	通信機號	命令碼	通信資料	CRC 檢查碼
	(ID Number)	(Function Code)	(Data)	DW
	1Byte	1Byte	N Byte	2 Byte

#### 命令碼

03 ( 03H )	讀取多個控制器參數
06 ( 06H )	設定一個控制器參數

#### 例 1. 讀取電表 DS1 顯示値

Master 送出資料	Tx: 01 03 00	01 00 02 95 CB	共8位元組	
通信機號	命令碼	資料位址	資料筆數	CRC 檢查碼
1Byte	1Byte	2Byte	2Byte	2Byte
(01H)	(03H)	(0001H)	( 00 02H )	( 95 CBH )

說明 Master 呼叫機號 1 的電表,要求讀取 0002 位置,共 0001 筆資料

#### 若電表 DS1 顯示 90000

電表回傳	RX: 01 03 04 5F 90 00 01 29 CA			
通信機號	命令碼	資料 Byte 數	資料	CRC
(01H)	(03H)	(04H)	(5F 90;00 01H)	( 29 CAH )

#### 例 2.讀取電表中多個參數

Master 送出資料	├(一共 8 位元組	)			
通信機號	命令碼	資料位址	資料筆數	CRC 檢查碼	
1Byte	1Byte	2Byte	2Byte	2Byte	
(01H)	(03H)	(0002H)	(xxH,xxH = N)	( xxH,xxH )	
電表回傳	電表回傳				
通信機號	命令碼	資料 Byte 數	資料	CRC	
(01H)	(03H)	(XXH = N)	(N*2Byte)	(xxH,xxH)	
			XxH,xxH.xxH		

#### 數據地址對照表

地址	長度	名稱	註解	屬性
00	2Byte	輸入模式	0-(其他)1-(0-20) 2-(4-20) 3-(0-5) 4-(1-5) 5-(0-10)	R/W
01	4Byte	顯示値	顯示範圍-19999 – 99999	R
02	4Буш	<b>瀬川川</b>	01(低位) 02(高位)	K
03	2Byte	小數點	可設 1~4 位小數點	R/W
04	2Byte	報警狀態	Bit3=RY4 Bit2=RY3 Bit1=RY2 Bit0=RY1 (0 寫 OFF · 1 寫 ON)	R
05	4Byte	DS HI	顯示範圍-19999 – 99999	R/W
06	4Dyte	D3_III	05(低位) 06(高位)	K/W
07	4Byte	DS LO	顯示範圍-19999 – 99999	R/W
08	тБую	D3_LO	07(低位) 08(高位)	IX/ VV
09	4Byte	OP HI	顯示範圍-19999 – 99999	R/W
10	тБую	01_111	09(低位) 10(高位)	10/ 11
11	4Byte	OP LO	顯示範圍-19999 – 99999	R/W
12	ibyte	OI_LO	11(低位) 12(高位)	10, 11

### 六、殘餘値修飾

適用時機

在無輸入信號,電表受到現場干擾造成顯示有殘餘值時,爲了讓電表顯示值爲零場作

SAVE-99 調整數字 輸入 27 即可將當前殘餘值遮蔽顯示零

## 七、採樣緩衝設定

- 1.分爲高速採樣 (5次)
- 2.中速採樣 (10次)
- 3.慢速採樣 (15次)

出廠預設爲中速(元 d)

SAVE-99 調整數字 輸入 11,操作Δ鍵切換 高(HI 9H) 中(Ji d) 低(LOL')

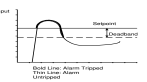
## 八、顯示畫面異常說明

•				
	顯示畫面	說明		
	Err	斷線指示,代表輸入信號爲 4-20ma 或 1-5V 異常原因:輸入未配線/接線腳位錯誤/輸入信號異常/信號斷線		
	FULL	顯示值超出範圍 99999 異常原因:輸入信號不正確/輸入功能設定錯誤/輸入信號超出額定範圍		

## 九、警報動作說明圖

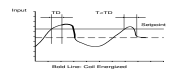
#### 1.HIGH ALARM:不動作帶(Deadband)

當輸入訊號超出設定點,繼電器呈現啓動狀態, 直到訊號低於 Deadband 之下



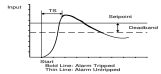
#### 3.ON DELAY TIME:

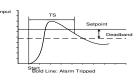
當輸入訊號通過設定點時,繼電器會在設定秒數結束後啟動



#### 5.START DELAY TIME:

當輸入訊號由 0 開始,在 TS 設定時間內,警報無動作



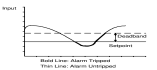


Signal Line: Alarm Tripped
Thin Line: Alarm Untripped

版本: VER1.0 日期: 2011年9月

### 2.LOW ALARM:不動作帶(Deadband)

當輸入訊號低於設定點,繼電器呈現啟動狀態,直到訊號高於 Deadband 之上



#### 4.ZERO NO ALARM:

當輸入訊號在 0.3%以下, 低警報無動作 58 設>0 時啟動此功能 58 設<0 時則無此功能

